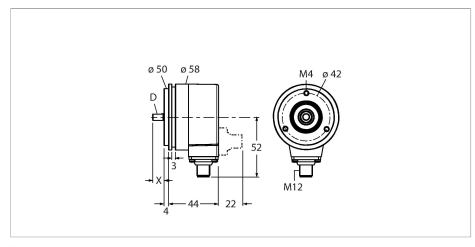


RS-24S6S-3C13B-H1181 Codificador rotatorio absoluto: monovuelta Línea industrial



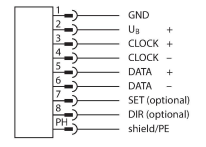
Technical data

Tipo	RS-24S6S-3C13B-H1181
N.º de ID	1545236
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	9000 rpm
Momento de inercia del rotor	3 × 10 ⁻⁶ kgm²
Par de arranque	< 0.05 Nm
Alcance de la medición	0360 °
Precisión absoluta	± 0.015 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto monovuelta
Resolución de una sola vuelta	13 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 45 mA
Corriente de salida	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí
Nivel de señal high	típ. 3,8 V
Nivel de señal low	típ. 1,3 V (20 mA carga)
Protocolo de comunicación	SSi
Salida eléctrica	codificación Gray
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida sincro
Diámetro de brida	Ø 58 mm
Tipo de eje	Eje macizo

Features

- ■Brida para sincronización, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 6 mm × 10 mm
- Principio de medición óptico
- T inicipio de inicalción optico
- Material del eje: acero inoxidable
- Grado de protección IP67 en el lado del eje
- ■-40...+70 °C
- ■Máx. 9000 rpm
- ■10...30 VCC
- ■SSI, gray
- Conector macho M12 × 1, pin de 8 hilos
- ■360° convertidos en 13 bit (8192 posiciones)

Esquema de conexiones





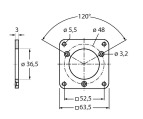


Technical data

Diámetro del eje D (mm)	6
Longitud de onda L [mm]	10
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	8 polos
Carga en eje, axial	40 N
Carga en eje, radial	80 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

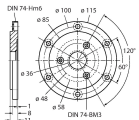
Accessories

RFA-2 1544631 Adaptador de brida cuadrado en



Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 63,5 mm; grosor 3 mm

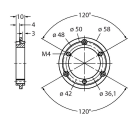
RFA-4 Euroflansch - Ada



Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 115 mm; diámetro del círculo primitivo 100 mm; para la conversión de la brida de sujeción de 58 mm a brida Euroflansch

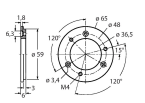
1544633

RFA-6 1544635



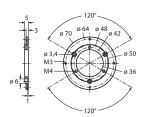
Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 58 mm; para la conversión de la brida de sujeción a brida sincro

RFA-7 1544636



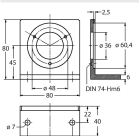
Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 65 mm; para adaptación en brida con diámetro Ø 65 mm y diámetro del círculo primitivo 48 mm

RFA-8 1544637



Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 4 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

RFA-9 1544638



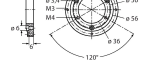
Brida angular en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción Ø58 mm

RFA-13

ø 5,5 \ ø 3,4

1544641

Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 70 mm; grosor 10

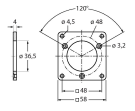


1544642

Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 80 mm; grosor 4 mm

RFA-1

1544630



Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 58 mm; grosor 4